



Internet Camera Server wireless con audio bidirezionale

TV-IP212W (A1.0R)

Il Wireless Audio 2-Way Internet telecamera trasmette in tempo reale, video di alta qualità e audio su Internet. Vedere, ascoltare e parlare con la gente, nella tua macchina fotografica da qualsiasi connessione Internet. Software SecurView in omaggio per la gestione delle telecamere che vi consentirà di monitorare le cose a cui tenete di più sia a casa che sul lavoro.

La videocamera fornisce stream video di ottima qualità MPEG4 tramite una connessione a internet sicura criptata. Un microfono integrato e delle casse aggiuntive consentono di effettuare una comunicazione audio a 2 vie. Le caratteristiche del software, avanzate, comprendono la registrazione delle rilevazioni, gli avvisi via email, le registrazioni programmate e le opzioni di ricerca progressiva. This cameras brilliant image quality, USB flash support and 2-way audio make it ideal for home, small office and business use.

CARATTERISTICHE

- Compatibile con dispositivi wireless g e b
 - Le modalità di cifratura avanzata comprendono WEP, WPA-PSK and WPA2-PSK
 - La porta integrata USB consente di salvare le immagini fisse direttamente su un dispositivo flash USB oppure su un disco rigido.
 - Supporta networking TCP/IP, Email SMPT, http, Samba e altri protocolli internet
 - Registrazione video a elevata qualità MPEG-4 e MJPEG fino a 30 frame al secondo
 - Sentite e parlate con le persone presenti nell'area di visualizzazione della telecamera attraverso il computer
 - Registra video in streaming sul PC oppure su un dispositivo di stoccaggio in rete
 - Supporta scatti di immagini su FTP, Email e drive Flash
 - Rilevamento di movimento con notifica tramite e-mail
 - Supporta due finestre di rilevamento movimento regolabili con fotografie in tempo reale
 - Funzione che consente di stampare ora e data sull'immagine
 - Installazione Rapida universale Plug and Play
 - Software SecurView™ Gratis: visualizza e registra fino a 16 telecamere contemporaneamente ***
- * La porta USB supporta un dispositivo fino a 500mA con formato FAT16/32
- ** È richiesto il servizio 3G da un fornitore di servizi di telefonia mobile
- *** Il monitoraggio di diverse telecamere potrebbe richiedere una CPU dalle prestazioni elevate

Internet Camera Server wireless con audio bidirezionale TV-IP212W (A1.0R)

SPECIFICHE

Sensore di immagine	
Sensore	• Sensore a colori 1/4" CMOS
Risoluzione	• 640 x 480 pixel
Lenti fissate	• f: 4.6mm, F: 2.8 (Lente IR)
Angolo di visualizzazione	• 60 gradi
Illuminazione minima	• 0.5Lux @ F2.0
Audio	
Ingresso microfono	• Interno omnidirezionale • Sensibilità: -48dB + 3dB • Frequenza di risposta: 50 ~ 16000Hz
Uscita Audio	• 3.5mm Jack di uscita degli altoparlanti
Formato	• PCM/AMR (Mono)
Impostazioni video/immagine	
Formato Video	• MPEG4(Profile Semplice), MJPEG, 3GPP
Frame Rate dell'immagine	• 30fps @VGA, QVGA, QQVGA
Impostazioni Frame Rate	• 1 ~ 30fps
Impostazioni del Rapporto di Compressione	• 5 livelli
Risoluzione	• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120
Controllo esposizione, bilanciamento dei bianchi, controllo di guadagno	• Automatic
Impostazioni Immagine	• Regolabili: Luminosità, contrasto, saturazione
Rotazione immagini	• Verticale/Orizzontali
Frequenza Luce	• 50Hz, 60Hz e esterni
Comunicazione	
LAN	• 10/100Mbps Auto MDIX
Protocollo	• HTTP, FTP, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, PPPoE, UPnP, RTP, RTSP, RTCP
Sistema	
CPU	• ARM9 base
RAM	• 32Mbyte SDRAM
ROM	• 8Mbyte Nor Flash
OS	• Linux
Requisiti di sistema (Configurazione Web)	
CPU	• Pentium III 350MHz o superiore
Memoria	• 128MB o superiore
Risoluzione	• 800 x 600 o superiore
Browser	• Internet Explorer 6.0 o superiore
Sistema Operativo Supportato	• Windows 2000/XP/Vista
Requisiti di sistema (Software SecurView™)	
CPU	• Pentium 4 1GHz o superiore
Memoria	• 512MB o superiore
Risoluzione	• 1024 X 768 o superiore
Sistema Operativo Supportato	• Windows 2000/XP/Vista

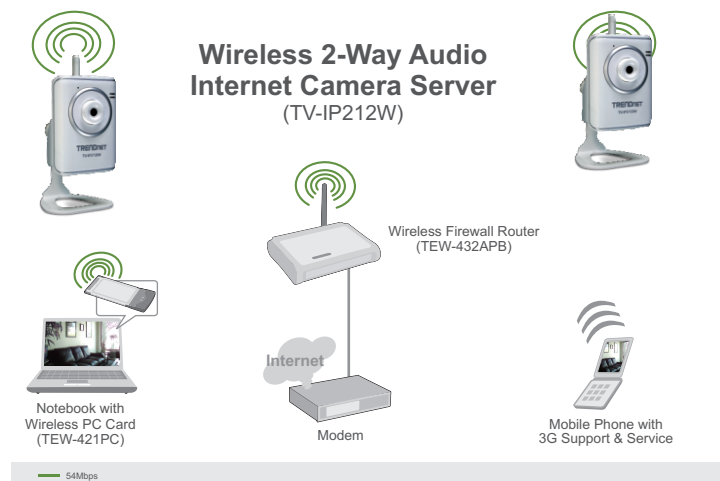


Internet Camera Server wireless con audio bidirezionale TV-IP212W (A1.0R)

SPECIFICHE

Fisico/Ambiente	
Dimensioni	• 70 x 100 x 57mm (2.67 x 3.94 x 2.95 in.)
Peso	• Videocamera: 170g (6 oz.); Supporto: 135g (4.76oz.)
Alimentazione	• 5V DC, Alimentatore esterno da 2.5A
Consumo elettrico	• 8 Watts (Max)
LEDs	• Alimentazione (Arancione), Collegamento (Verde)
LED	• Enable/Disable Support
Temperatura	• Funzionamento: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F); Stoccaggio : -10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
Senza Fili	
Standard	• IEEE 802.11b/g
Sicurezza	• 64/128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Antenna	• 2dBi dipolo esterne Connettore Reverse SMA
Altro	
USB Port	• USB 1.1 (Tipo 1) • Alimentazione Dispositivo fino a 500mA con Formato FAT16/32

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTI DELLA CONFEZIONE

- TV-IP212W
- CD-ROM contenente l'Utility
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Supporto telecamera
- Cavo Ethernet Cat. 5 da 1,8 metri
- Alimentatore di corrente (5V DC 2.5A)

PRODOTTI CORRELATI

TV-IP212	Internet Camera Server con audio bidirezionale
TV-IP312	Internet Camera Server giorno/ notte con audio bidirezionale
TV-IP312W	Internet Camera Server wireless giorno/ notte con audio bidirezionale

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA
Tel: 1-310-961-5500
Fax: 1-310-961-5511
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

To Order Please Call:

1-888-326-6061